S4/5



```
4/5/1
DIALOG(R) File 351: Der Went WPI
(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.
             **Image available**
015251814
WPI Acc No: 2003-312740/ 200330
XRAM Acc No: C03-081927
 New fused polycyclic compounds are phosphodiesterase IV inhibitors for
 treating e.g. inflammatory and allergic diseases
Patent Assignee: TANABE SEIYAKU CO (TANA ); NAKATA A (NAKA-I); OGAWA K
  (OGAW-I); SAKAI A (SAKA-I); TERAKAWA Y (TERA-I); UKITA T (UKIT-I); WADA K
  (WADA-I)
Inventor: NAKATA A; OGAWA K; SAKAI A; TERAKAWA Y; UKITA T; WADA K
Number of Countries: 101 Number of Patents: 012
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                             Kind
                                                    Date
                                                             Week
WO 200316279
               A1
                   20030227
                             WO 2002JP7783
                                                  20020731
                                                            200330
JP 2003119180 A
                   20030423
                             JP 2002229700
                                                  20020807
                                              Α
                                                            200336
                             JP 2002229698
JP 2003119195 A
                   20030423
                                              Α
                                                  20020807
                                                            200336
JP 2003119196 A
                   20030423
                             JP 2002229699
                                              Α
                                                  20020807
                                                            200336
EP 1424326
               A1
                   20040602
                             EP 2002758780
                                              Α
                                                  20020731
                                                            200436
                             WO 2002JP7783
                                              Α
                                                  20020731
KR 2004023742
              Α
                   20040318
                             KR 2004702009
                                              Α
                                                  20040209
                                                            200445
AU 2002325493
              A1 20030303 AU 2002325493
                                                  20020731
                                              Α
                                                            200452
US 20040204418 A1
                    20041014
                              WO 2002JP7783
                                                   20020731
                                                            200468
                                              Α
                              US 2004486088
                                                  20040206
                                              Α
                   20040601
MX 2004001171 A1
                             WO 2002JP7783
                                              Α
                                                  20020731
                                                            200504
                             MX 20041171
                                              Α
                                                  20040206
CN 1538959
               Α
                   20041020
                             CN 2002815537
                                              Α
                                                  20020731
                                                            200510
TW 221838
               В1
                   20041011
                             TW 2002116963
                                              Α
                                                  20020730
                                                            200530
AU 2002325493 B2
                   20050609
                             AU 2002325493
                                                  20020731
                                                            200542
Priority Applications (No Type Date): JP 2001241521 A 20010809; JP
  2001241502 A 20010809; JP 2001241517 A 20010809
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                      Filing Notes
WO 200316279 A1 J 47 C07D-213/50
   Designated States (National): AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA
   CH CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ EC EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN
   IS KE KG KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NO NZ OM PH
   PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM TN TR TT TZ UA UG US UZ VN YU ZA ZM
   Designated States (Regional): AT BE BG CH CY CZ DE DK EA EE ES FI FR GB
   GH GM GR IE IT KE LS LU MC MW MZ NL OA PT SD SE SK SL SZ TR TZ UG ZM ZW
JP 2003119180 A
                     5 C07D-213/50
                    12 C07D-471/04
JP 2003119195 A
JP 2003119196 A
                     8 C07D-471/04
EP 1424326
              A1 E
                       C07D-213/50
                                     Based on patent WO 200316279
   Designated States (Regional): AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
   GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI SK TR
KR 2004023742 A
                       C07D-471/04
AU 2002325493 A1
                       C07D-213/50
                                      Based on patent WO 200316279
US 20040204418 A1
                        A61K-031/498
MX 2004001171 A1
                       A61K-031/4418 Based on patent WO 200316279
CN 1538959
              Α
                       C07D-213/50
TW 221838
              В1
                       A61P-011/00
AU 2002325493 B2
                       C07D-213/50
                                      Previous Publ. patent AU 2002325493
```

Based on patent WO 200316279

```
Abstract (Basic): WO 200316279 A1
        NOVELTY - Fused polycyclic compounds (I) are new.
        DETAILED DESCRIPTION - Fused polycyclic compounds of formula (I)
    and their salts are new.
        R1, R2=OH or lower alkoxy;
        A0=a group of formula (i) or (ii);
        A=benzene or aromatic heteroaryl both optionally substituted;
        Al=pyrid-4-yl 2-substituted by a group of formula (iii);
        n=1-6;
        R3=H, (CH2) mR31 or COR32;
        R31=H, aryl, OH, NH2, COOH, lower alkoxycarbonyl or lower
    alkylthio;
        R32=aryl, lower alkyl, lower hydroxyalkyl or lower aminoalkyl;
        m=1-6; and
        Ra, Rb=H or acyl;
        provided that when R3=H then A is not unsubstituted benzene.
        An INDEPENDENT CLAIM is also included for the use of (I; R3=H;
    A=unsubstituted benzene) (as phosphodiesterase IV inhibitors.
        ACTIVITY - Antiinflammatory; Antiallergic; Antiasthmatic;
    Respiratory; Dermatological; Ophthalmological; Antipsoriatic;
    Antiarthritic; Antirheumatic; Immunosuppressive; Antibacterial;
    Antiulcer; Gastrointestinal; Vasotropic; Nephrotropic; Osteopathic.
        In an antigen induced bronchial constriction model in Hartley
    guinea pigs
    8, 9-dimethoxy-6-phenyl-1, 3, 4, 6, 11, 11a-hexahydro-2H-pyrazino(1, 2-b) isoqu
    inoline (Ia) 2 hydrochloride at 1 mg/kg by tail vein injection reduced
    constriction by 84 %.
        MECHANISM OF ACTION - Phosphodiesterase-Inhibitor-IV.
        USE - As phosphodiesterase IV inhibitors for treating and
    preventing inflammatory and allergic diseases (such as asthma, chronic
    obstructive pulmonary disorder, chronic bronchitis, atopic dermatitis,
    urticaria, allergic rhinitis, allergic conjunctivitis, catarrh,
    psoriasis, chronic rheumatoid arthritis, toxic shock, ulcerative
    colitis, Crohn's disease, restenosis, chronic glomerulonephritis,
    endotoxic shock, adult respiratory distress syndrome and
    osteomyelitis), bronchial constriction, bone wasting diseases and joint
    disorders (such as arthritis deformans).
        pp; 47 DwgNo 0/0
Title Terms: NEW; FUSE; COMPOUND; PHOSPHODIESTERASE; IV; INHIBIT; TREAT;
  INFLAMMATION; ALLERGIC; DISEASE
Derwent Class: B05
International Patent Class (Main): A61K-031/4418; A61K-031/498; C07D-213/50
  ; C07D-471/04
International Patent Class (Additional): A61K-031/44; A61K-031/4985;
 A61P-001/00; A61P-001/04; A61P-007/00; A61P-009/00; A61P-009/10;
 A61P-011/00; A61P-011/02; A61P-011/06; A61P-011/08; A61P-013/12;
 A61P-017/00; A61P-017/04; A61P-017/06; A61P-019/02; A61P-019/08;
 A61P-027/02; A61P-027/14; A61P-029/00; A61P-031/04; A61P-037/00;
 A61P-037/08; A61P-039/02; A61P-043/00; C07D-487/04
File Segment: CPI
```

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

## (43) 国際公開日 2003 年2 月27 日 (27.02.2003)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 03/016279 A1

- (51) 国際特許分類<sup>7</sup>: C07D 213/50, 471/04, A61K 31/4985, 31/4418, A61P 1/04, 7/00, 11/00, 11/06, 13/12, 17/00, 19/02, 29/00, 43/00, 9/00, 17/04, 27/14, 11/02, 37/08
- (21) 国際出願番号:

PCT/JP02/07783

(22) 国際出願日:

2002年7月31日(31.07.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

JP

(30) 優先権データ:

特願2001-241502 2001 年8 月9 日 (09.08.2001) 特願2001-241517 2001 年8 月9 日 (09.08.2001)

特願2001-241521

2001年8月9日(09.08.2001) 月

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 田辺製薬株式会社 (TANABE SEIYAKU CO., LTD.) [JP/JP]; 〒541-8505 大阪府 大阪市 中央区道修町 3 丁目 2 番 1 0 号 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
  - 5) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 浮田 辰三 (UKITA,Tatsuzo) [JP/JP]; 〒658-0032 兵庫県 神戸市 東灘区向洋町中5丁目11番501-3105 Hyogo (JP). 寺川 良司博 (TERAKAWA,Yoshihiro) [JP/JP]; 〒536-0006 大阪府 大阪市 城東区野江2丁目10-8 Osaka (JP). 和田 一輝 (WADA,Kazuteru) [JP/JP]; 〒661-0026 兵庫県尼崎市水堂町1丁目12-1-604 Hyogo (JP). 中田彩 (NAKATA,Aya) [JP/JP]; 〒114-0034 東京都北区上十条3丁目20-5-201 Tokyo (JP). 酒井敦子 (SAKAI,Atsuko) [JP/JP]; 〒351-0103 埼玉県和光市 諏訪原団地1-8-201 Saitama (JP). 小川航司 (OGAWA,Koji) [JP/JP]; 〒114-0003 東京都北区豊島5丁目2-50-623 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 青山 葆、外(AOYAMA,Tamotsu et al.); 〒 540-0001 大阪府 大阪市 中央区域見1丁目3番7号IMP ビル 青山特許事務所 Osaka (JP).

/続葉有/

- (54) Title: FUSED-POLYCYCLIC COMPOUNDS
- (54) 発明の名称: 縮合多環式化合物

(57) Abstract: Fused-polycyclic compounds represented by the general formula [I] and being useful as phosphodiesterase 4 inhibitors, or pharmacologically acceptable salts thereof; and pharmaceutical compositions containing the compounds or the salts: [I] wherein  $R^1$  and  $R^2$  may be the same or different from each other and are each OH or lower alkoxy; and when  $A_0$  is a group represented by the general formula [II], A is a substituted or unsubstituted benzene ring or a substituted or unsubstituted aromatic heterocycle, while when  $A_0$  is a group represented by the general formula [IV]: [II] [III] [IV] (wherein n is an integer of 1 to 6; when A is a substituted benzene ring or a substituted or unsubstituted aromatic heterocycle,  $R^3$  is H or the like, while when A is an unsubstituted benzene ring,  $R^3$  is -(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>- $R^{31}$  or -CO- $R^{32}$ ;  $R^{31}$  is H or the like;  $R^{32}$  is aryl or the like; m is an integer of 1 to 6; Q is a free valency attached to A; and  $R^a$  and  $R^b$  are each independently H or acyl).

(57) 要約:

ホスホジエステラーゼ 4 阻害剤として有用な、一般式 [I]:

$$R^1$$
 $A_0$ 
 $A$ 

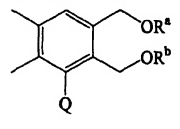
[I] [I] ていてもよく、OH基又は低級アルコ キシ基であり、

1) 環 A 。が式:

$$N$$
 で示される基であるときは、 $Q$ 

環Aは、置換もしくは非置換ベンゼン環又は置換もしくは非置換芳香 族複素環であり、

## 2) 環A oが式:



で示される基であるときは、

環Aは、式:

nは  $1\sim 6$  の整数であり、 $R^3$ は、(1) 環 A が置換ベンゼン環又は置換もしくは非置換芳香族複素環のときは、H 等であり、(2) 環 A が非置換ベンゼン環のときは、- ( $CH_2$ )  $m-R^{31}$  基又は $-CO-R^{32}$  基であり、 $R^{31}$ は H 等、 $R^{32}$  は P リール 基等であり、m は  $1\sim 6$  の整数であり、

Qは環Aと結合する単結合手であり、R®及びR®は同一又は異なっていてもよく、H又はアシル基を表す。]で示される縮合多環式化合物又はその薬理的に許容しうる塩、及びそれを含有する医薬組成物が提供される。



- (81) 指定国 (国内): ÁE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ のガイダンスノート」を参照。

特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI 特 許(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語

1 明 細 書

## 縮合多環式化合物

### 5 技術分野

本発明は優れたホスホジエステラーゼ4 (PDE4) 阻害作用を有する新規縮 合多環式化合物 (ピラジノイソキノリン化合物又はナフタレン化合物) 及び該化 合物を有効成分としてなる医薬組成物もしくはPDE4阻害剤に関する。

### 10 背景技術

15

20

25

細胞内セカンドメッセンジャーである c AMPや c GMPは、ホスホジエステラーゼ (PDE) により分解され不活性化される。PDEを阻害すると細胞内の c AMPや c GMPの濃度が上昇する。PDEはいくつかのアイソザイムに分類され、基質 (c AMP、 c GMP) 特異性、体内分布等がアイソザイム毎に相違すること、当該アイソザイムのうち4型PDE (PDE 4) は c AMPを特異的に分解することが知られている。

また、PDE 4活性を阻害することにより、炎症性メディエーター放出が阻害され得ること [ジャーナル・オブ・モレキュラー・アンド・セルラー・カーディオロジー (J. Mol. Cell. Cardiol.) 21 (Suppl. II), S61(1989年)]、PDE 4阻害剤が、免疫刺激に対する応答として単核食細胞 (mononuclear phagocytes) から放出されるサイトカインである TN Fー  $\alpha$  の産生を抑制すること及び TNFー  $\alpha$  が関与する各種炎症性疾患等の治療に有用であることが知られている [WO98/14432、WO98/09961、USPat. 6011060、WO98/02440、WO97/23457、WO97/22585]。

代表的なPDE阻害剤であるテオフィリンは、従来から喘息の治療に用いられてきた。しかしながら、そのPDE阻害作用が非特異的であることから、気管支 平滑筋弛緩作用以外にも強心作用や中枢作用を有しており、それ故に副作用に常に留意せねばならない。このため、各種PDEアイソザイムの中でも、特に気管

支平滑筋及び炎症細胞に多く存在するPDE4に対して選択的な阻害作用を有する新規薬剤の開発が望まれており、このような薬剤は優れた喘息の予防・治療剤 (又は炎症性疾患の予防・治療剤等)になり得ると考えられている。

一方、ある特定のピラジノイソキノリン型化合物、即ち、8, 9ージメトキシー6ーフェニルー1, 3, 4, 6, 11, 11 aーへキサヒドロー2 Hーピラジノ [1, 2-b] イソキノリンに関し、同化合物が中枢抑制作用及び血圧低下作用を有することが報告されている[インディアン・ジャーナル・オブ・ケミストリー(I n d i a n J. C h e m. )第1 3巻2 30-2 37 頁(1 97 5年)]が、同化合物が P D E 4 $\sigma$  阻害活性を有しているか否かについては、本報告では一切言及されていない。

また、PDE 4阻害作用を有するナフタレン型化合物として、USP 6 0 0 5 1 0 6 には、ナフタレン骨格 1 位上のピリジン環に窒素原子が直接結合した構造を有する化合物が開示されているが、ナフタレン骨格 1 位上のピリジン環に炭素原子が直接結合した構造を有する化合物は記載されていない。

15

20

10

5

#### 発明の開示

本発明者らは、鋭意研究の結果、後述の如きピラジノイソキノリン骨格を有する化合物又はナフタレン骨格を有する縮合多環式化合物が優れたPDE4阻害作用を有することを見出し、本発明を完成するに到った。

即ち、本発明は、PDE 4阻害剤として有用な新規縮合多環式化合物(ピラジノイソキノリン化合物又はナフタレン化合物)を提供するものである。また、本発明は、当該化合物を有効成分としてなる医薬組成物を提供するものである。

すなわち、本発明は、一般式[I]:

$$R^1$$
 $A_0$ 
 $A$ 

25 [式中、R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>は同一又は異なっていてもよく、水酸基及び低級アルコキシ基から選ばれる基、環A<sub>0</sub>は式:

で示される基であり、

#### 環Aは、

5

## 1) 環A<sub>0</sub>が式:

で示される基であるときは、置換もしくは非置換ベンゼン環又は置換もしくは非置換芳香族複素環であり、

## 2) 環A。が式:

10 で示される基であるときは、式:

$$\bigcap_{N} \bigcap_{C(CH_2)_n}$$

で示される基であり、

nは1~6の整数であり、

## R³は、

- 15 (1)環Aが置換ベンゼン環又は置換もしくは非置換芳香族複素環のときは、水素原子、式:-( $CH_2$ ) $_m$ - $R^{31}$ で示される基又は式: $-CO-R^{32}$ で示される基であり、
  - (2) 環Aが非置換ベンゼン環のときは、式: (CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-R<sup>31</sup>で示される基又は式: -CO-R<sup>32</sup>で示される基であり、
- 20 R<sup>31</sup>は水素原子、アリール基、水酸基、アミノ基、カルボキシル基、低級アル

20

25

コキシカルボニル基又は低級アルキルチオ基、

R<sup>32</sup>はアリール基、低級アルキル基、ヒドロキシ低級アルキル基又はアミノ低級アルキル基であり、

mは1~6の整数であり、

5 Qは環Aと結合する単結合手であり、

R°及びR°は同一又は異なっていてもよく、それぞれ水素原子及びアシル基から 選ばれる基を表す。]

で示される縮合多環式化合物又はその薬理的に許容しうる塩に関する。

また、本発明は、上記化合物を有効成分としてなる医薬組成物又はPDE4阻 10 害剤に関する。

本発明の目的化合物 [I] がアリール基を有する場合において、当該アリール基としては、例えば、フェニル基、ナフチル基、アントリル基、フェナントリル基等の如き炭素数  $6\sim1$  4個の単環式、二環式又は三環式アリール基が挙げられる。このうち、フェニル基が好ましい。また、化合物 [I] のR \*及びR b におけるアシル基としては、例えば、低級アルカノイル基があげられ、このうちアセチル基が好ましい。nは1~6の整数であり、このうち2~4が好ましく、とりわけ3であることが好ましい。

環Aが置換又は非置換芳香族複素環である場合、該芳香族複素環としては、1 ~3個の窒素原子を含有する5~6員の単環式芳香族複素環が挙げられ、具体的 には、ピリジン環、ピリミジン環、ピラジン環又はピリダジン環等が挙げられる。

環Aが置換ベンゼン環又は置換芳香族複素環である場合、該ベンゼン環又は該 芳香族複素環上の置換基としては、例えば、低級アルコキシ基(メトキシ基、エトキシ基、イソプロピルオキシ基等)、水酸基及びハロゲン原子(塩素原子、フッ素原子、臭素原子等)から選ばれる1~3個の置換基等が挙げられる。

本発明の目的化合物 [I] のうち、好ましい化合物としては、環A。が式:

で示される基である化合物、即ち、一般式 [I-A]:

10

15

5

$$R^1$$
 $R^2$ 
 $R^2$ 
 $R^3$ 
 $R^3$ 
 $R^3$ 
 $R^3$ 

(式中、記号は前記と同一意味を表す。)

で示されるピラジノイソキノリン化合物の如き縮合多環式化合物が挙げられる。この内、より好ましい化合物としては、一般式 [I-A] において、R¹及びR²が同一又は異なっていてもよく、それぞれ低級アルコキシ基、環Aが低級アルコキシ基、水酸基及びハロゲン原子から選ばれる1~3個の基で置換されたベンゼン環、R³が水素原子である化合物が挙げられる。また、化合物 [I-A] の内、更に好ましいものとしては、R¹及びR²が同一又は異なっていてもよく、それぞれメトキシ基及びエトキシ基から選ばれる基、環Aがイソプロピルオキシ基、水酸基及びハロゲン原子から選ばれる1~3個の基で置換されたベンゼン環、R³が水素原子である化合物が挙げられる。この内、とりわけ好ましい化合物としては、6-[4-(イソプロピルオキシ)フェニル]-8,9ージメトキシー1,3,4,6,11,11a-ヘキサヒドロー2H-ピラジノ [1,2-b]イソキノリン又は6-(4-フルオロフェニル)-8,9ージメトキシー1,3,4,6,11,11a-ヘキサヒドロー2H-ピラジノ [1,2-b]イソキノリンが挙げられる。

本発明の目的化合物 [I] のうち、他の好ましい化合物としては、環A<sub>0</sub>が式:

$$\bigcap_{Q} OR^a$$

20 で示される基である化合物、即ち、一般式 [I-B]:

10

15

6

(式中、記号は前記と同一意味を表す。)

で示されるナフタレン化合物の如き縮合多環式化合物が挙げられる。この内、より好ましい化合物としては、一般式 [I-B] において、 $R^1$ 及び $R^2$ が同一又は異なっていてもよく、それぞれ低級アルコキシ基、 $R_a$ 及び $R_b$ が同一又は異なっていてもよく、それぞれアセチル基及び水素原子から選ばれる基であり、nが3である化合物が挙げられる。化合物 [I-B] の内、更に好ましい化合物としては、例えば、 $R^1$ 及び $R^2$ が同一又は異なっていてもよく、それぞれ低級アルコキシ基、 $R_a$ 及び $R_b$ が水素原子であり、nが3である化合物が挙げられる。このうち、とりわけ好ましい化合物としては、6、7 ージメトキシー1 ー [2 ー (1, 3 ージオキソシクロへキサン (1, 3 ージオキソシクロへキサン (1, 3 ージオキソシクロへキサン (1, 3 ージメチル)ナフタレンが挙げられる。

また、本発明は、一般式 [I-C]:

(R¹及びR²は同一又は異なっていてもよく、それぞれ水酸基及び低級アルコキシ基から選ばれる基を表す)

で示されるピラジノイソキノリン化合物又はその薬理的に許容し得る塩を有効成分としてなるPDE4阻害剤をその範囲に含むものである。

上記化合物 [I-C] のうち、好ましい化合物としては、例えば、一般式 [I-C] において、R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>が同一又は異なっていてもよく、それぞれ低級アルコキシ基である化合物があげられ、この内、より好ましい化合物としては、R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>が同一又は異なっていてもよく、それぞれメトキシ基及びエトキシ基

5

10

15

20

25

7

から選ばれる基である化合物が挙げられる。この内、とりわけ好ましい化合物としては、8, 9 - 5 + 5 - 5 + 5 - 1 +

本発明の目的化合物 [I] は、R¹、R²、R³上の置換基及び/又は環A上の置換基ならびに1,3,4,6,11,11 a ー ヘキサヒドロー2Hーピラジノ [1,2-b] イソキノリン骨格上に不斉原子を有する場合、当該不斉原子に基づく複数の立体異性体(ジアステレオマー異性体、光学異性体)として存在しうるが、本発明はこれらのうちのいずれか1個の立体異性体又はその混合物のいずれをも含むものである。

本発明の目的化合物 [I]、化合物 [I-C] 又はそれらの薬理的に許容しうる塩は、PDE 4 に対して優れた阻害作用を有しており、PDE 4 が関与する各種の疾患の予防・治療に有用である。かかる疾患としては、各種の炎症性疾患、アレルギー疾患が挙げられ、より具体的には、例えば、喘息、慢性閉塞性肺疾患(COPD)、慢性気管支炎、アトピー性皮膚炎、蕁麻疹、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、春季カタル、好酸球増多症、乾癬、慢性関節リウマチ、敗血性ショック、潰瘍性大腸炎、クローン病、再灌流障害、慢性糸球体腎炎、エンドトキシンショック、成人呼吸窮迫症候群、骨関節炎などが挙げられる。また本発明にかかる化合物 [I]、化合物 [I-C] 又はそれらの薬理的に許容しうる塩は、優れた気管支収縮抑制作用を有していることから、気管支収縮抑制剤として有用である。

なお、本件出願人は、PDE 4阻害作用を有する化合物が、骨折治癒の促進や軟骨疾患(例えば変形性関節症等)の修復治療にも有用であることを見出して別途特許出願(特願2001-154064及び特願2001-154048)している。当該知見から、本発明にかかる化合物 [I]、化合物 [I-C] 又はその薬理的に許容しうる塩は骨折治癒の促進や軟骨疾患(例えば変性性関節症等)の治療にも有用である。

また、本発明にかかる化合物 [I] 又は化合物 [I-C] は、PDE 4 を選択的 に阻害することから、副作用も少ない。更に、本発明の目的化合物 [I] 又は化合物 [I-C] は低毒性であり、医薬として安全性が高いという特長をも有する。

10

15

20

25

例えば、8, 9-ジメトキシー6-フェニルー1, 3, 4, 6, 11, 11 a-ヘキサヒドロー2H-ピラジノ [1, 2-b] イソキノリン100mg/kgをマウスBDF1系、雄性、3例)に単回皮下投与し、経過を1日観察したが、死亡例は認められなかった。

本発明にかかる化合物 [I] 又は化合物 [I-C]は、遊離の形でも、それらの 薬理的に許容し得る塩の形でも医薬用途に使用することができる。薬理的に許容 しうる塩としては、例えば、塩酸塩、硫酸塩、リン酸塩又は臭化水素酸塩の如き 無機酸塩、酢酸塩、フマル酸塩、シュウ酸塩、クエン酸塩、メタンスルホン酸塩、 ベンゼンスルホン酸塩、トシル酸塩又はマレイン酸塩の如き有機酸塩等が挙げら れる。また、上記化合物がその分子内にカルボキシル基を有する場合には、当該 化合物の薬理的に許容し得る塩としては、例えば、塩基との塩(例えばナトリウ ム塩、カリウム塩等のアルカリ金属塩又はカルシウム塩の如きアルカリ土類金属 塩)が挙げられる。

本発明にかかる化合物 [I]、化合物 [I-C] 又はその塩は、その分子内塩や付加物、それらの溶媒和物或いは水和物等をいずれも含むものである。

本発明の目的化合物 [I]、化合物 [I-C] 又はその薬理的に許容しうる塩は経口的にも非経口的にも投与することができ、また、錠剤、顆粒剤、カプセル剤、散剤、注射剤、吸入剤等の慣用の医薬製剤として用いることができる。

本発明の目的化合物 [I]、化合物 [I-C]又はその薬理的に許容し得る塩の投与量は、投与方法、患者の年令、体重、状態によっても異なるが、注射剤とする場合、通常、1日当り約0.01~10mg/kg、とりわけ約0.03~3mg/kg程度が好ましく、経口剤とする場合、通常、1日当り約0.1~30mg/kg、とりわけ約0.3~10mg/kg程度が好ましい。

#### 発明を実施するための最良の形態

本発明の化合物 [I] 又は化合物 [I-C] は、例えば、以下の如くして製造することができる。

「ピラジノイソキノリン化合物「I-A」の製法]

本発明にかかる縮合多環式化合物 [I] のうち、ピラジノイソキノリン化合物

10

15

20

[I-A]、即ち、一般式 [I] において、 $R^3$ が式: $-(CH_2)_m-R^3$ 1で示される基である化合物(化合物  $[I-A_1]$ )又は式: $-CO-R^3$ 2で示される基である化合物(化合物  $[I-A_2]$ )は、例えば、下記反応スキームに従って製造することができる。

(上記反応スキーム中、 $X^1$ はハロゲン原子の如き脱離基を表し、他の記号は前記と同一意味を有する)

更に、本発明の目的化合物 [I-A] の内、 $R^3$ が式: $-CO-R^3^2$ で示される基である化合物(化合物 $[I-A_2]$ )は、化合物[XIII]と化合物[XIII]と化合物[XIII]と化合物 [XIII] とを反応させることにより製造することができる。化合物 [XIII] と化合物 [XIII] から化合物  $[I-A_2]$  を製造する反応は、慣用の縮合剤(例えば、ジシクロヘキシルカルボジイミド、1-xチルー3ー(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド・塩酸塩/1-ヒドロキシベンゾトリアゾール・1 水和物等)の存在下で実施することができる。

10

縮合剤の使用量は、化合物 [XIII] 又は化合物 [XIII] に対して1当量  $\sim 5$  当量、好ましくは1.1当量 $\sim 1.5$  当量とすることができる。本反応は $\sim 10\%$  20%、とりわけ $\sim 10\%$  20%で実施することができる。

また、化合物  $[I-A_2]$  は、化合物 [XII] をハロゲン化剤(例えば、塩化チオニル、塩化オキザリル等)で処理して対応酸ハライドに変換した後、塩基(例えば、トリエチルアミン)の存在下、当該酸ハライドと化合物 [XIII] とを反応させることにより製することもできる。

5

10

15

20

ハロゲン化剤の使用量は、化合物 [XII] に対して1当量 $\sim 3$ 当量、好ましくは1.13量 $\sim 1.5$ 3当量とすることができる。塩基の使用量は、上記酸ハライド又は化合物 [XIII] に対して13量 $\sim 4$ 3量、好ましくは1.13量 $\sim 1.5$ 3量とすることができる。本反応は-20 $\sim 40$  $\sim$  とりわけ0 $\sim 30$  $\sim$  で好適に進行する。

更にまた、化合物  $[I-A_2]$  は、化合物 [XII] を活性化剤(例えば、クロロ炭酸イソブチル、クロロ炭酸エチル等)及び塩基(例えば、トリエチルアミン、N-メチルモルホリン、ジイソプロピルエチルアミン等)で処理して対応混合酸無水物に変換した後、該混酸無水物と化合物 [XIII] とを反応させることにより製することもできる。

活性化剤の使用量は、化合物 [XII] に対して1当量 $\sim 4$ 当量、好ましくは 1.1当量 $\sim 1.5$ 当量とすることができる。塩基の使用量は、化合物 [XII] に対して1当量 $\sim 4$ 当量、好ましくは1.1当量 $\sim 1.5$ 当量とすることができる。本反応は-50 $\sim 50$  $\sim$  とりわけ-20 $\sim 30$  $\sim$  で好適に進行する。

目的化合物 [I-A] の製造のための中間体化合物 [XIII] は、例えば、下記反応スキームに従って製造することができる。

(上記反応スキーム中、R⁴は低級アルキル基を表し、他の記号は前記と同一意味を有する)

化合物 [II-A] から化合物 [IV] を製造する反応は、慣用のエステル化 反応 (例えば、エタノール/塩化アセチル、エタノール/塩化チオニル、エタノール/塩化水素等の存在下) を用いて実施することができる。

5

10

化合物 [IV] と化合物 [V] から化合物 [VI] を製造する反応は、慣用の縮合剤 (例えば、ジシクロヘキシルカルボジイミド、1ーエチルー3ー (3ージメチルアミノプロピル) カルボジイミド・塩酸塩/1ーヒドロキシベンゾトリアゾール・1水和物等) を用いて実施することができる。

10

15

化合物 [VI] から化合物 [VII] を製造する反応は、例えば、オキシ塩化 リン、五塩化リン等を用いて縮合した後、慣用の還元剤(例えば、酸化白金/水 素、パラジウム(炭素)/水素等)の存在下で実施することができる。

化合物 [VII] と化合物 [VIII] から化合物 [IX] を製造する反応は、 慣用の縮合剤 (例えば、カルボニルジイミダゾール等)を用いて実施することが できる。また、化合物 [IX] は、化合物 [VIII] を活性化剤 (例えば、ク ロロ炭酸イソブチル、クロロ炭酸エチル等)及び塩基 (例えば、トリエチルアミ ン、Nーメチルモルホリン等)で処理して混合酸無水物に変換後、該混合酸無水 物と化合物 [VII] とを反応させて製することもできる。

化合物 [IX] を分子内閉環させて化合物 [X] を製造する反応は、化合物 [IX] を酸 (例えば、トリフルオロ酢酸、塩酸等) 処理後、加熱することにより実施することができる。

化合物 [X] を還元して化合物 [X I I I] を製造する反応は、適当な還元剤 (例えば、ボラン・ジメチルスルフィド錯体、水素化リチウムアルミニウム、ビス (2-メトキシエトキシ) アルミニウムヒドリド等) の存在下で実施すること ができる。

ここで、式[XIII]の化合物のうち、環Aが置換ベンゼン環又は置換もしくは非置換芳香族複素環である化合物(化合物 $[I-A_3]$ )は、本発明の目的化合物の範囲に包含される。

20 [ナフタレン化合物 [I-B] の製法]

本発明の目的化合物 [I] のうち、ナフタレン化合物 [I-B] は、例えば、 下記反応スキームに従って製造することができる。

$$R^1$$
  $OR^{a1}$   $OR^{b1}$   $OR^{b1$ 

(式中、R<sup>a1</sup>及びR<sup>b1</sup>は同一又は異なっていてもよく、それぞれアシル基を表し、 他の記号は前記と同一意味を有する)

本願の目的化合物の内、式[I-B]において $R^{\circ}$ 及び $R^{\circ}$ がアシル基である化合物 (化合物 $[I-B_1]$ ) は、化合物 [II-B] を化合物[II-B]と反応させることにより製造することができる。本反応は脱水剤(例えば、無水酢酸、無水トリフルオロ酢酸等)の存在下、加温~加熱下で実施することができる。

5

10

15

なお、化合物 [I-B] の製造のための中間体化合物[II-B]は、特開平5-229987号記載の方法に準じて製造することができる。

14

<ピラジノイソキノリン化合物 [I-C]の製法>

5

10

15

20

25

本発明にかかるピラジノイソキノリン化合物 [I-C] は、前記化合物 [I-A] の場合と同様に、例えば、一般式 [V] において、環Aが非置換ベンゼン環である対応原料化合物と化合物 [IV] とを用いて製することができる。

上記本発明にかかる化合物 [I] 及び化合物 [I-C] は、上述の如くして得られる化合物のR<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>3</sup>上の置換基及び/又は環A上の置換基を、更に目的とする他の置換基へ変換することによっても製造することができる。このような置換基の変換方法は、目的とする置換基の種類に応じて適宜選択すればよい。例えば、一般式 [I] (又は化合物 [I-C])におけるR<sup>1</sup>及び/又はR<sup>2</sup>が低級アルコキシ基である目的化合物 [I] は、R<sup>1</sup>及び/又はR<sup>2</sup>が水酸基である対応化合物 [I] と低級アルキル化剤 (例えば、ジメチル硫酸、ハロゲン化メチル等)とを塩基 (例えば、水酸化ナトリウム、水素化ナトリウム、炭酸カリウム、ナトリウムメトキシド等)の存在下で反応させることにより製することもできる。

低級アルキル化剤の使用量は、化合物 [I] (又は化合物 [I-C]) に対して1当量~8当量、好ましくは1.2当量~2.2当量とすることができる。本反応は0  $\mathbb{C}$  ~50  $\mathbb{C}$  、とりわけ1 0  $\mathbb{C}$  ~40  $\mathbb{C}$  で好適に進行する。

上述の如くして得られる化合物 [I] 或いは化合物 [I-C] は、所望により、本技術分野における慣用の方法に従って、薬理的に許容しうる塩に変換することができる。

上記本発明にかかる化合物 [I] 又は化合物 [I-C] を製造するに際し、各原料又は中間体化合物は、上記説明又は化学反応式に示したものだけでなく、反応に悪影響がない限り、塩又は反応性誘導体の形で用いることもできる。このような塩としては、例えば、ナトリウム、カリウム、リチウム、カルシウム、マグネシウム等の金属との塩、ピリジン、トリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミン等の有機塩基との塩、塩酸、硫酸、硝酸、臭化水素酸、リン酸等の無機酸との塩、酢酸、シュウ酸、クエン酸、ベンゼンスルホン酸、安息香酸、マロン酸、クエン酸、ギ酸、フマル酸、マレイン酸、メタンスルホン酸、pートルエンスルホン酸、トリフルオロ酢酸等の有機酸との塩が挙げられる。

更に、化合物 [I]、化合物 [I-C] 及び原料化合物の製造に際し、原料化合物ないし各中間体が官能基を有する場合、上記で示した以外にも合成化学の常法により各官能基に適切な保護基を導入し、また、必要が無くなれば当該保護基を適宜除去してもよい。

上記各反応は、必要に応じて、適当な溶媒中又は無溶媒で実施することができる。当該溶媒としては、反応に悪影響を及ぼさないものであれば特に限定されず、例えば、ジオキサン、エチレングリコールジメチルエーテル、ジメチルアセトアミド、ジメチルホルムアミド、ヘキサメチルホスホリックトリアミド(HMPA)、ヘキサメチルホスホラストリアミド(HMPT)、ベンゼン、テトラヒドロフラン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、低級アルコール(メタノール、エタノール、イソプロパノール等)、塩化メチレン、クロロホルム、四塩化炭素、1、3ージメチルー2ーイミダゾリジノン、酢酸、ジエチルエーテル、ジイソプロピルエーテル、ジメトキシエタン、ジメチルスルホキシド、アセトン、メチルエチルケトン、アセトニトリル、水又はそれらの混合溶媒を適宜選択して用いることができる。

本発明において、低級アルキル基としては、炭素数1~6の直鎖又は分岐鎖アルキル基があげられ、とりわけ炭素数1~4のアルキル基が好ましい。低級アルコキシ基としては、炭素数1~6のアルコキシ基が挙げられ、とりわけ炭素数1~4のアルコキシ基が好ましい。ハロゲン原子とは、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、ヨウ素原子が挙げられる。アシル基としては、低級アルカノイル基が挙げられ、低級アルカノイル基としては、炭素数1~6、とりわけ炭素数2~4の直鎖又は分岐のものが挙げられる。低級アルコールとしては、炭素数1~6個のアルコール(例えば、メタノール、エタノール、イソプロパノール等)が挙げられる。

### 25 実施例

5

10

15

20

上記例示の各方法で合成される本発明の目的化合物 [I] の具体例 (実施例) を下記に示すが、これにより本発明が限定されるものではない。

#### 実施例1

(1) 2-アミノ-3-(3, 4-ジヒドロキシフェニル)プロパン酸98.6

10

25

度を半酸900m1に溶解し、これに無水酢酸300m1を加え、室温で3時間 攪拌する。反応溶液を減圧濃縮した後、残渣に蒸留水を加え、再び減圧濃縮する。 残渣を蒸留水150m1に溶解し、氷冷下で10M水酸化ナトリウム水溶液150m1及びジメチル硫酸95m1を加える。更に、ジメチル硫酸285m1を30分毎3回に分けて加え、その間10M水酸化ナトリウム水溶液290m1を滴下し、反応温度を40℃以下、pHを5乃至9に維持する。室温で終夜攪拌後、10M水酸化ナトリウム水溶液50m1を加え室温で30分攪拌する。硫酸でpH2にした後、酢酸エチルを加え、有機層を硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。残渣をエタノール1300m1に懸濁し、氷冷下アセチルクロリド280m1を滴下し、室温で3日攪拌する。溶媒を減圧留去した後、残渣に塩化メチレンを加え、有機層を炭酸カリウム水溶液で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮し、2-アミノ-3-(3,4-ジメトキシフェニル)プロパン酸エチル111度を油状物として得る。

 $MS (m/z) : 253 (M^{+})$ 

- (2)上記(1)で得られる化合物111gとトリエチルアミン73.6m1を塩化メチレン300m1に溶解し、氷冷下でベンゾイルクロリド51.1m1を滴下する。飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、有機層を飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。析出した結晶をジエチルエーテルで濾取して、3-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-(フェニルカルボニルアミノ)プロパン酸エチル144gを得る。融点:82-83℃。MS(m/z):357(M<sup>+</sup>)
  - (3) 上記(2) で得られる化合物71.5gをオキシ塩化リン200mlに溶解し、一晩加熱還流する。オキシ塩化リンを留去後、残渣を塩化メチレンで希釈する。炭酸カリウム水溶液で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。残渣をエタノールに溶解し、濃塩酸20mlを加え、減圧濃縮する。残渣をメタノール200mlに溶解し、二酸化白金1gを加え、水素加圧下(3気圧)、室温で4時間攪拌する。不溶物を濾去後、減圧濃縮する。残渣をクロロホルムに溶解し、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。析出した結晶を濾取して、6,7ージメトキシー1ー

10

フェニルー 3 ーエトキシカルボニルー 1 , 2 , 3 , 4 ーテトラヒドロイソキノリン 5 4 . 4 g を得る。融点:2 1 5 1 (M<sup>+</sup>)

- (4) 2-[(tert-ブトキシ) カルボニルアミノ] 酢酸21.6gをテトラヒドロフラン75m1に溶解し、-20℃でトリエチルアミン18.7ml、クロロギ酸イソブチル17.4mlを滴下し、-10℃で5分攪拌する。これに上記(3)で得られる化合物38.2gをテトラヒドロフラン110mlに懸濁したものを滴下し、室温で一晩攪拌する。反応液を減圧濃縮後、クロロホルムで抽出する。飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。ジエチルエーテルで結晶化後、濾取して、2-{2-[(tert-ブトキシ)カルボニルアミノ]アセチル}-6,7-ジメトキシー1-フェニル-3-エトキシカルボニル-1,2,3,4-テトラヒドロイソキノリン31.7gを得る。融点:166-167℃。MS(m/z):498(M+)
- (5) 氷冷下、上記(4)で得られる化合物31.7gにトリフルオロ酢酸60mlを加え、1時間攪拌する。反応液を減圧濃縮後、クロロホルムに溶解し、トリエチルアミンで中和する。飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。残渣をトルエン350mlに溶解し、3時間加熱還流する。溶媒を留去後、析出物をジエチルエーテルで濾取して、8,9-ジメトキシー6-フェニルー2,3,11,11a-テトラヒドロー6H-ピラジノ[1,2-b]イソキノリンー1,4-ジオン20.6gを得る。融点:265-267℃

(6)窒素雰囲気下、ボラン・ジメチルスルフィド錯体22.7m1を氷冷し、これに上記(5)で得られる化合物20gをテトラヒドロフラン500m1に溶解したものを滴下する。一晩加熱還流後、6M塩酸50m1を加え、溶媒を留去する。残渣をクロロホルムで希釈して、水酸化ナトリウム水溶液で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。得られた残渣をクロロホルム:メタノール(9:1)を溶出溶媒とするシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、

 $MS (m/z) : 352 (M^{+})$ 

18

得られた結晶をクロロホルムーメタノールの混合溶媒に溶解する。これに4M塩酸/酢酸エチル溶液を加えた後、溶媒を留去する。析出物をエタノールで濾取して、8,9-ジメトキシー6-フェニルー1,3,4,6,11,11a-ヘキサヒドロー2H-ピラジノ[1,2-b]イソキノリン・2塩酸塩7.6gを得る。配点、3.2.0、3.2.4% (分解)

5 る。融点:220-224℃(分解)

 $MS (m/z) : 324 (M^{+})$ 

(7) 8, 9ージメトキシー6ーフェニルー1, 3, 4, 6, 11, 11aーへキサヒドロー2Hーピラジノ [1, 2ーb] イソキノリン・2塩酸塩(実施例1(6)で得られる化合物)2gをN, Nージメチルホルムアミド10mlに溶解し、炭酸カリウム2.8g、ベンジルブロミド0.7mlを加え、室温で3時間攪拌する。反応液をクロロホルムで希釈し、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。得られた析出物1.2gをクロロホルムに溶解し、これに4M塩酸/酢酸エチル溶液を加えた後、溶媒を留去する。エタノールで再結晶して、8,9ージメトキシー2ーベンジルー6ーフェ

ニル-1, 3, 4, 6, 11, 11a-ヘキサヒドロ-2H-ピラジノ [1, 2-b] イソキノリン・2塩酸塩1. 2gを得る。融点:198-203℃(分解)

 $MS (m/z) : 414 (M^{+})$ 

実施例2

10

15

(1) 2-アミノー3-(3, 4-ジメトキシフェニル)プロパン酸エチル(実施例1(1)で得られる化合物)15.2g、4-イソプロピルオキシ安息香酸10.8g、1-ヒドロキシベンゾトリアゾールー水和物9.2gを塩化メチレン120m1に溶解し、氷冷下で1,3-ジシクロヘキシルカルボジイミド12.4gを加え、室温で一晩攪拌する。不溶物を濾去後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。析出した結晶をジエチルエーテルで濾取して、3-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-{[4-(イソプロピルオキシ)フェニル]カルボニルアミノ}プロパン酸エチル24.2gを得る。融点:126-128℃。MS(m/z):415(M+)

(2) 上記 (1) で得られる化合物を実施例 1 (3) ~ (6) と同様に処理することにより、6-[4-(イソプロポキシ)フェニル]-8, 9-ジメトキシー1, 3, 4, 6, 11, 11a-ヘキサヒドロ-2H-ピラジノ[1, 2-b]イソキノリン・2塩酸塩1gを得る。融点:180-185℃(分解)。MS(m/z):382(M+)

## 実施例3-8

対応原料化合物を実施例1(1)~(6)あるいは実施例2と同様に処理することにより、第1表記載の化合物を得る。

10

5

第1表

7**	Н	CI	融点:178-183℃ (分解)		
8**	H	Cl	融点: <b>228-233℃</b> (分解)		

\*\*: 2 塩酸塩

## 実施例9-11

対応原料化合物を実施例1と同様に処理することにより、第2表記載の化合物を 得る。

5

第2表

$R^1$ $N$ $R^3$ $R^1 = CH_3O$ $R^2 = CH_3O$					
実施例番号	R³	環A	物理恒数等		
9**	−CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>		融点: <b>234−239℃</b> (分解)		
1 0**	−CH <sub>3</sub>		融点: <b>253−258℃</b> (分解)		
1 1**	<b>ОН</b>		融点:242-246℃ (分解)		

\*\*: 2 塩酸塩

10

20

25

実施例12

8,9-ジメトキシー6-フェニルー1,3,4,6,11,11a-ヘキサヒドロー2Hーピラジノ[1,2-b]イソキノリン(実施例1(6)で得られる化合物)3.2gを塩化メチレン20m1に溶解し、クロロメチルメチルスルフィド8.4m1、トリエチルアミン3.5m1、4ー(ジメチルアミノ)ピリジン61mgを加え、室温で一晩攪拌する。反応液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。得られた残渣をクロロホルム:酢酸エチル(9:1)を溶出溶媒とするシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、得られた析出物115mgをクロロホルムに溶解し、これに4M塩酸/酢酸エチル溶液を加えた後、溶媒を留去する。エタノールで再結晶して、8,9-ジメトキシー2ー(メチルチオメチル)ー6ーフェニルー1,3,4,6,11,11a-ヘキサヒドロー2Hーピラジノ[1,2-b]イソキノリン・2塩酸塩60mgを得る。融点:217-220℃(分解)MS(m/z):384(M<sup>+</sup>)

## 15 実施例13

- (1) 8, 9ージメトキシー6ーフェニルー1, 3, 4, 6, 11, 11 aーへキサヒドロー2Hーピラジノ[1, 2-b]イソキノリン(実施例1(6)で得られる化合物)1.6gをN, Nージメチルホルムアミド10mlに溶解し、炭酸カリウム0.8g、ブロモ酢酸メチル0.5mlを加え、室温で一晩攪拌する。反応液をクロロホルムで希釈し、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。得られた残渣をクロロホルム:酢酸エチル(9:1)を溶出溶媒とするシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、8,9ージメトキシー2ーメトキシカルボニルメチルー6ーフェニルー1,3,4,6,11,11aーへキサヒドロー2Hーピラジノ[1,2-b]イソキノリン940mgを得る。融点:110-113℃。MS(m/z):396(M+)
  - (2)上記(1)で得られる化合物920mgをテトラヒドロフラン20mlに溶解し、2M水酸化ナトリウム水溶液1.3mlを加え、室温で3時間攪拌する。 2M塩酸で中和し、溶媒を留去する。残渣をクロロホルムで抽出し、飽和食塩水

22

 $MS (m/z) : 382 (M^{+})$ 

実施例14

5

10

15

20

8, 9-ジメトキシー6-フェニルー1, 3, 4, 6, 11, 11a-ヘキサヒドロー2H-ピラジノ [1, 2-b] イソキノリン (実施例1 (6) で得られる化合物) 1. 6gを塩化メチレン10mlに溶解し、氷冷下、トリエチルアミン0. 8ml、ベンゾイルクロリド0. 6mlを加え、30分攪拌する。反応液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。得られた残渣をクロロホルム:酢酸エチル (9:1) を溶出溶媒とするシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、得られた残渣をクロロホルムに溶解し、これに4M塩酸/酢酸エチル溶液を加えた後、溶媒を留去する。酢酸エチルで結晶化、濾取して、8, 9-ジメトキシー2-ベンゾイルー6-フェニルー1, 3, 4, 6, 11, 11a-ヘキサヒドロー2H-ピラジノ [1, 2-b] イソキノリン・塩酸塩656mgを得る。融点:229-233℃ (分解) MS (m/z):428 (M+)

実施例15

対応原料化合物を実施例14と同様に処理することにより、第3表記載の化合物 を得る。

第3表

\*:1 塩酸塩

## 実施例16

(1) 8, 9-ジメトキシー6-フェニルー1, 3, 4, 6, 11, 11aーへキサヒドロー2Hーピラジノ [1, 2-b] イソキノリン (実施例1 (6) で得られる化合物) 1. 6 gを塩化メチレン10m1に溶解し、氷冷下、トリエチルアミン0. 8m1、ベンジルオキシアセチルクロリド0. 8m1を加え、30分攪拌する。反応液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。得られた残渣をクロロホルム:酢酸エチル (9:1)を溶出溶媒とするシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、8, 9-ジメトキシー2ーベンジルオキシアセチルー6ーフェニルー1, 3, 4, 6, 11, 11aーへキサヒドロー2Hーピラジノ [1, 2-b] イソキノリン1. 1gを得る。融点:100-103℃

15 MS (m/z): 472  $(M^+)$ 

(2)上記(1)で得られる化合物1.1gにチオアニソール274μ1、トリフルオロ酢酸20m1を加え、室温で2時間攪拌する。反応液を減圧濃縮し、残渣をクロロホルムに溶解して、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。得られた残渣をクロロホルム:アセトン

20 (9:1)を溶出溶媒とするシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、

24

得られた残渣 447 mg をクロロホルムに溶解し、これに 4M 塩酸/酢酸エチル 溶液を加えた後、溶媒を留去する。エタノールで再結晶して、8, 9-ジメトキ シー2-ヒドロキシアセチルー6-フェニルー1, <math>3, 4, 6, 11, 11a ー ヘキサヒドロー2H-ピラジノ [1, 2-b] イソキノリン・塩酸塩 309 mg を得る。融点: $210-214 \mathbb{C}$  (分解)

を付め。除意、とこり とこもし (万件)

 $MS (m/z) : 382 (M^{+})$ 

#### 実施例17

5

10

15

20

25

(1) 2-[(tert-プトキシ) カルボニルアミノ]酢酸1gをテトラヒドロフラン4m1に溶解し、-20℃でトリエチルアミン0.8m1、クロロギ酸イソブチル0.8m1を滴下し、-10℃で5分攪拌する。これに8.9ージメトキシー6ーフェニルー1.3, 4.6, 11, 11aーへキサヒドロー2 Hーピラジノ[1,2-b]イソキノリン(実施例1(6)で得られる化合物)1.6gを塩化メチレン15m1に溶解したものを滴下し、室温で一晩攪拌する。反応液を減圧濃縮後、塩化メチレンで抽出する。飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。得られた残渣をクロロホルム:酢酸エチル(4:1)を溶出溶媒とするシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、8.9ージメトキシー2-(tert-プトキシカルボニル)アミノアセチルー<math>6-フェニルー1.3, 4.6, 11, 11aーへキサヒドロー2 Hーピラジノ[1,2-b]イソキノリン872mgを得る。融点:81-84℃。MS(m/z):481(M+)

(2) 上記(1)で得られる化合物 241 mg にトリフルオロ酢酸 0.5 m1 を加え、室温で 1 時間攪拌する。これに 4M 塩酸/酢酸エチル溶液を加え、反応液を減圧濃縮する。残渣にトルエンを加え、再び減圧濃縮する。得られた残渣をエタノールー酢酸エチルで再結晶 0.5 mm 0

 $MS (m/z) : 381 (M^{+})$ 

実施例18

10

15

20

25

6, 7-ジメトキシ-1-(1-オキシピリジン-4-イル)-2, 3-ビス (アセトキシメチル) ナフタレン2. 23gを無水酢酸5m1 に懸濁し、氷冷下、1, 3-シクロヘキサンジオン0. 71gを加え、室温で終夜撹拌後、90℃で 6時間反応する。茶褐色反応液を室温に戻し、減圧下濃縮する。残渣に炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、酢酸エチルで抽出する。有機層を食塩水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥後、濃縮する。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(展開溶媒; クロロホルム: アセトン=10:1)で精製し、粗成生物1. 0gを得る。さらに、クロマトロン(展開溶媒; クロロホルム: アセトン=10:1)で精製し、ジエチルエーテルで結晶化することにより、6, 7-ジメトキシー1-[2-(1,3-ジオキソシクロヘキサン-2-イル)ピリジンー4ーイル]-2,3-ビス(アセトキシメチル)ナフタレン580<math>mgを得る。融点:210-213℃

## 実施例19

実施例18で得られる化合物440mgをメタノール3m1に懸濁し、氷冷下、ナトリウムメトキシド(28%メタノール溶液)0.495m1を加える。室温で30分撹拌した後(一度溶液になった後、結晶が析出する)、反応液を氷冷し、1M塩酸を加えpH4に調整する。析出した結晶をろ取し、水洗することにより、6,7ージメトキシー1ー[2-(1,3-ジオキソシクロへキサン-2-イル)ピリジン-4-イル]-2,3-ビス(ヒドロキシメチル)ナフタレン320mgを得る。融点:>220℃

#### 実験例

実験例 1 [PDE 4阻害作用]

(PDE4部分精製標品の調製)

ハートレイ (Hartley) 系雄性モルモットより摘出した肺のホモジネートを遠心分離して得られた上清を陰イオン交換カラムクロマトグラフィーにて分画し、以下1.~4. の条件を満たす画分を混合して、ホスホジエステラーゼ4の部分精製標品とした。

- 1. cAMPを選択的に水解すること。
- 2. そのcAMP水解活性がcGMPによる影響を受けないこと。

- 3. PDE 3選択的阻害薬であるCI-930で阻害されないこと。
- 4. PDE4選択的阻害薬であるロリプラム (Rolipram) により強く阻害されること。

## (PDE 4活性の測定)

25

トンプソンらの方法(アドバンシズ・イン・サイクリック・ヌクレオチド・リ 5 サーチ [Advances in Cyclic Nucleotide Rese arch]、10巻、ラベン・プレス、ニューヨーク、69~92頁、1979 年)を一部改変し、以下のようにして行った。まず、50mM TrisーHC 1 (pH8.0) で全基質の約10%を加水分解するように希釈したPDE4部 分精製標品100μ1をガラス試験管に加えた。反応用緩衝溶液(50mMTr 10 is-HCl、pH 8. 0、12. 5mM MgCl<sub>2</sub>、10mM 2-メルカ プトエタノール)を200μ1加えた後、ジメチルスルホキシドに溶解した検体 化合物(後記化合物)(100倍濃度)を5 μ l 加えた。30℃で5分間プレイ ンキュベートした後、2. 5 μM [3H] c AMP (3. 7 k B q / 200 μ 1) を200μ1加え、反応を開始した(終濃度50mM Tris-HC1、 15 pH 8. 0、5 mM Mg C 1 。、4 mM 2 - メルカプトエタノール)。3 0℃で30分間の反応後、試験管を沸騰水浴中に移し、反応を停止した。90秒 後、試験管を氷水浴中に移し、反応液の温度を下げた。30℃、5分間のプレイ ンキュベートの後、1mg/mlヘビ毒水溶液100μlを添加し、30℃で3 0分間反応させた。メタノール500μ1を添加することにより反応を停止させ 20 た後、ダウエックス樹脂(商品名:Dowex 1x8、シグマ社製)200μ 1を予め加えておいたカラムに反応液 1 m 1を供した。続いてメタノール 1 m 1 を加えることにより、ダウエックス樹脂を洗浄した。反応液のカラム通過液と洗 浄液とを合し、その放射活性を測定した。

酵素標品を加えずに緩衝溶液のみを加えたものをブランク、酵素標品を加えるが検体溶液の代わりにジメチルスルホキシドのみを加えたものをコントロールとし、各検体のコントロールに対する阻害率を計算した。各検体のIC50値の計算は、3点以上の濃度における阻害率を求め、4ーパラメータロジスティックエクエイション(4ーparameter logistic equation)

に回帰することにより行った。

(検体)

5

15

20

#### 検体化合物A:

8, 9-ジメトキシー6-フェニルー1, 3, 4, 6, 11, 11a-ヘキサヒ ドロー2Hーピラジノ[1, 2-b] イソキノリン。

#### 検体化合物B:

8, 9-ジメトキシー6-フェニル-1, 3, 4, 6, 11, 11a-ヘキサヒ ドロー2Hーピラジノ「1,2-b]イソキノリン・2塩酸塩

## 検体化合物C:

(6S, 11aS)-8, 9-iii+i-6-j-1, 3,10 4. 6. 11, 11aーヘキサヒドロー2Hーピラジノ [1, 2-b] イソキノ リン・2塩酸塩

(結果)

検体化合物のPDE4阻害活性(IC<sub>50</sub>)はいずれも0.004 $\mu$ Mであった。 実験例2 (抗原誘発気管支収縮抑制作用)

(手順)

ハートレイ(Hartley)系雄性モルモット(n=2)をウサギ抗卵白ア ルブミン抗血清(0.25mL/kg体重、i.v.)により受動感作した。翌 日、 $\alpha$  ークロラロース (120 m g / k g, i. v.) で麻酔し、気管カニュー レ挿入後、人工呼吸下でガラミン トリエチオダイド (5 m g / k g, i. v.)により不動化した。検体化合物(8,9-ジメトキシー6-フェニルー1, 3, 4, 6, 1 1, 1 1 a ーヘキサヒドロー 2 H ーピラジノ [1, 2 ー b] イソ キノリン・2塩酸塩) (1 mg/kg) は、抗原(卵白アルブミン;  $30 \mu \text{g/}$ kg, i.v.)投与の2分前に静脈内投与した。検体化合物の気管に及ぼす作 用(気管支収縮抑制作用)は、Konzett-Roessler法〔ナウニン 25 ーシュミーデベルグス・アルヒーフ・ヒュアー・エクスペリメンテレ・パソロジ ー・ウント・ファーマコロジー (Naunyn-Schmeideberg's Archiv fur Experimentelle Pathologie u ndPharmakologie)、195巻、71頁、1940年〕により求

めた。なお、抗原のみを投与した群 (n=2) をコントロールとした。 (結果)

検体化合物の気管支収縮抑制作用(抗原投与による気管支収縮に対する抑制率)は84%であった。

#### 5 製造例

10

15

20

25

製造例1

(1) 2-アミノー3ー(3, 4-ジヒドロキシフェニル)プロパン酸98.6 gをギ酸900mlに溶解し、これに無水酢酸300mlを加え、室温で3時間攪拌する。反応溶液を減圧濃縮した後、残渣に蒸留水を加え、再び減圧濃縮する。残渣を蒸留水150mlに溶解し、氷冷下で10M水酸化ナトリウム水溶液150ml及びジメチル硫酸95mlを加える。更に、ジメチル硫酸285mlを30分毎3回に分けて加え、その間10M水酸化ナトリウム水溶液290mlを滴下し、反応温度を40℃以下、pHを5-9の間に保つ。室温で終夜攪拌した後、10M水酸化ナトリウム水溶液50mlを加え室温で30分攪拌する。硫酸でpH2にした後、酢酸エチルを加え、有機層を硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。残渣をエタノール1300mlに懸濁し、氷冷下アセチルクロリド280mlを滴下して加え、室温で3日攪拌する。溶媒を減圧留去した後、塩化メチレンを加え、有機層を炭酸カリウム水溶液で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮し、2-アミノー3-(3,4-ジメトキシフェニル)プロパン酸エチル111gを油状物として得る。

 $MS (m/z) : 253 (M^{+})$ 

(3) 上記(2) で得られる化合物 7 1. 5 gをオキシ塩化リン 2 0 0 m 1 に溶

PCT/JP02/07783

解し、一晩加熱還流する。オキシ塩化リンを留去後、残渣を塩化メチレンで希釈する。炭酸カリウム水溶液で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。残渣をエタノールに溶解し、濃塩酸20m1を加え、減圧濃縮する。残渣をメタノール200m1に溶解し、二酸化白金1gを加え、水素加圧下(3気圧)、室温で4時間攪拌する。不溶物を濾去後、減圧濃縮する。残渣をクロロホルムに溶解し、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。析出した結晶を濾取して、6,7ージメトキシー1ーフェニルー1,2,3,4ーテトラヒドロイソキノリンー3ーカルボン酸エチル54.4gを得る。融点:215-217℃(分解)

10 MS (m/z) : 341  $(M^+)$ 

 $MS (m/z) : 498 (M^{+})$ 

5

15

20

25

(4) 2-[(tert-ブトキシ) カルボニルアミノ] 酢酸 21.6g をテトラヒドロフラン 75 m 1 に溶解し、-20  $\mathbb C$  でトリエチルアミン 18.7 m 1 、クロロギ酸イソブチル 17.4 m 1 を滴下し、-10  $\mathbb C$  で 5 分攪拌する。これに上記(3)で得られる化合物 38.2 g をテトラヒドロフラン 110 m 1 に懸濁したものを滴下し、室温で一晩攪拌する。反応液を減圧濃縮後、クロロホルムで抽出する。飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。ジエチルエーテルで結晶化後、濾取して、2-[(tert-ブトキシ) カルボニルアミノ] アセチル <math>1-(10) の 10 で 10 の 10 の

(5) 氷冷下、上記(4)で得られる化合物31.7gにトリフルオロ酢酸60 m1を加え、1時間攪拌する。反応液を減圧濃縮後、クロロホルムに溶解し、トリエチルアミンで中和する。飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、飽和食塩水で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。残渣をトルエン350m1に溶解し、3時間加熱還流する。溶媒を留去後、析出物をジエチルエーテルで濾取して、8,9ージメトキシー6ーフェニルー2、3,11,11aーテトラヒドロー6Hーピラジノ[1,2-b]イソキノリンー1,4ージオン20.6gを得る。融点:265-267℃

 $MS (m/z) : 352 (M^{+})$ 

(6) 窒素雰囲気下、ボラン・ジメチルスルフィド錯体22.7m1を氷冷し、これに上記(5)で得られる化合物20gをテトラヒドロフラン500m1に溶解したものを滴下する。一晩加熱還流後、6M塩酸50m1を加え、溶媒を留去する。残渣をクロロホルムで希釈して、水酸化ナトリウム水溶液で洗浄し、硫酸マグネシウムで乾燥後、減圧濃縮する。得られた残渣をクロロホルム:メタノール(9:1)を溶出溶媒とするシリカゲルカラムクロマトグラフィーにて精製し、得られた結晶をクロロホルムーメタノールの混合溶媒に溶解する。これに4M塩酸/酢酸エチル溶液を加えた後、溶媒を留去する。析出物をエタノールで濾取して、8,9ージメトキシー6ーフェニルー1,3,4,6,11,11aーへキサヒドロー2Hーピラジノ[1,2ーb]イソキノリン・2塩酸塩7.6gを得る。融点:220-224℃(分解)

 $MS (m/z) : 324 (M^{+})$ 

#### 製造例2

5

10

25

(2S) -2-アミノ-3-(3, 4-ジヒドロキシフェニル)プロパン酸(L-DOPA)を用い、以降製造例1と同様の操作を行うことにより、(6S, 11aS)-8, 9-ジメトキシー6-フェニルー1, 3, 4, 6, 11, 11a-ヘキサヒドロ-2H-ピラジノ[1, 2-b]イソキノリン・2塩酸塩を得る。融点:225-229℃(分解)

20 MS (m/z) : 3 2 4  $(M^+)$ 

#### 産業上の利用可能性

本発明にかかる縮合多環式化合物[I]、化合物 [I-C] 又はそれらの薬理的に許容しうる塩は、PDE4に対して優れた阻害作用を有しており、PDE4が関与する各種の疾患(喘息、慢性閉塞性肺疾患(COPD)、慢性気管支炎、アトピー性皮膚炎、蕁麻疹、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、春季カタル、好酸球増多症、乾癬、慢性関節リウマチ、敗血性ショック、潰瘍性大腸炎、クローン病、再灌流障害、慢性糸球体腎炎、エンドトキシンショック、成人呼吸窮迫症候群、骨関節炎などの各種の炎症性疾患、アレルギー疾患)の予防・治療に有

用である。

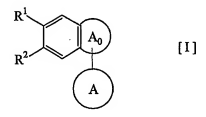
また本発明の有効成分である化合物[I]、化合物 [I-C] 又はそれらの薬理 的に許容しうる塩は、優れた気管支収縮抑制作用を有していることから、気管支 収縮抑制剤として有用である。

5 更に、本発明にかかる化合物[I]、化合物[I-C] 又はそれらの薬理的に許容しうる塩は骨折治癒の促進や軟骨疾患(例えば変性性関節症)の修復治療としても有用である。

32

## 請求の範囲

## 1. 一般式[I]:



[式中、R¹及びR²は同一又は異なっていてもよく、それぞれ水酸基及び低級 アルコキシ基から選ばれる基、

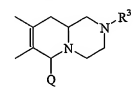
# 環A。は式:

5

で示される基であり、

# 環Aは、

# 10 1) 環A。が式:



で示される基であるときは、置換もしくは非置換ベンゼン環又は置換もしくは非置換芳香族複素環であり、

## 2) 環A。が式:

15

で示される基であるときは、式:

で示される基であり、

nは1~6の整数であり、

R³は、

5

10

- (1)環Aが置換ベンゼン環又は置換もしくは非置換芳香族複素環のときは、水素原子、式: $-(CH_2)_m-R^{31}$ で示される基又は式: $-CO-R^{32}$ で示される基であり、
  - (2) 環Aが非置換ベンゼン環のときは、式: $-(CH_2)_m R^{31}$ で示される基又は式: $-CO-R^{32}$ で示される基であり、

R<sup>31</sup>は水素原子、アリール基、水酸基、アミノ基、カルボキシル基、低級アルコキシカルボニル基又は低級アルキルチオ基

 $R^{32}$ はアリール基、低級アルキル基、ヒドロキシ低級アルキル基又はアミノ低級アルキル基、

mは1~6の整数、

Qは環Aと結合する単結合手、

15 R®及びR®は同一又は異なっていてもよく、それぞれ水素原子及びアシル基から 選ばれる基を表す。]

で示される縮合多環式化合物又はその薬理的に許容しうる塩。

2. 環A。が式:

$$\bigvee_{Q} \bigvee_{N} R^3$$

- 20 で示される基である、請求項1記載の化合物又はその薬理的に許容しうる塩。
  - 3. 環A。が式:

$$\bigcap_{Q} OR^a$$

で示される基である、請求項1記載の化合物又はその薬理的に許容しうる塩。

4. R¹及びR²が同一又は異なっていてもよく、それぞれ低級アルコキシ基、

25 環Aが低級アルコキシ基、水酸基及びハロゲン原子から選ばれる1~3個の基で

WO 03/016279

5

15

置換されたベンゼン環、R<sup>3</sup>が水素原子である、請求項2記載の化合物又はその 薬理的に許容しうる塩。

- 5.  $R^1$ 及び $R^2$ がメトキシ基、環Aがイソプロピルオキシ基、水酸基及びハロゲン原子から選ばれる $1\sim3$ 個の基で置換されたベンゼン環、 $R^3$ が水素原子である、請求項2記載の化合物又はその薬理的に許容しうる塩。
- 6. R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>が同一又は異なっていてもよく、それぞれ低級アルコキシ基、R<sup>a</sup>及びR<sup>b</sup>が同一又は異なっていてもよく、それぞれアセチル基及び水素原子から選ばれる基、nが3である、請求項3記載の化合物又はその薬理的に許容しうる塩。
- 7. R¹及びR²が同一又は異なっていてもよく、それぞれ低級アルコキシ基、 R°及びRbが水素原子、nが3である、請求項3記載の化合物又はその薬理的に 許容しうる塩。
  - 8. 6-[4-(イソプロピルオキシ) フェニル] -8, 9-ジメトキシ-1, 3, 4, 6, 11, 11a-ヘキサヒドロ-2H-ピラジノ <math>[1, 2-b] イソキノリン又はその薬理的に許容し得る塩。
- 10. 6,7-ジメトキシー1-[2-(1,3-ジオキソシクロヘキサンー20 2-イル)ピリジンー4-イル]-2,3ビス(ヒドロキシメチル)ナフタレン又はその薬理的に許容し得る塩。
  - 11. 請求項1~10のいずれか1項に記載の化合物又はその薬理的的に許容 し得る塩を有効成分としてなる医薬組成物。
- 12. ホスホジエステラーゼ4が関与する疾患の予防・治療剤である、請求項 25 11記載の医薬組成物。
  - 13. 炎症性又はアレルギー性疾患の予防・治療剤である、請求項11記載の医薬組成物。
  - 14. 炎症性又はアレルギー性疾患が、喘息、慢性閉塞性肺疾患、慢性気管支炎、アトピー性皮膚炎、蕁麻疹、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、春季

カタル、好酸球増多症、乾癬、慢性関節リウマチ、敗血性ショック、潰瘍性大腸 炎、クローン病、再灌流障害、慢性糸球体腎炎、エンドトキシンショック、成人 呼吸窮迫症候群又は骨関節炎である、請求項13記載の医薬組成物。

- 15. 気管支収縮抑制剤である、請求項11記載の医薬組成物。
- 5 16. 骨折治癒促進剤又は軟骨疾患治療剤である、請求項11記載の医薬組成物。
  - 17. 軟骨疾患が変形性関節症である、請求項16記載の医薬組成物。
  - 18. 請求項1~10のいずれか1項に記載の化合物又はその薬理的に許容し得る塩を有効成分としてなるホスホジエステラーゼ4阻害剤。
- 10 19. 一般式 [I-C]:

15

20

25

$$\begin{array}{c|c} R^1 & & NH \\ \hline R^2 & & N \end{array}$$

(R<sup>1</sup>及びR<sup>2</sup>は同一又は異なっていてもよく、それぞれ水酸基及び低級アルコキシ基から選ばれる基を表す。)

で示されるピラジノイソキノリン誘導体又はその薬理的に許容し得る塩を有効成分としてなるホスホジエステラーゼ4阻害剤。

- 20.  $R^1$ 及び $R^2$ が同一又は異なって低級アルコキシ基である、請求項19 記載のホスホジエステラーゼ4阻害剤。
- 21. 8,9-ジメトキシ-6-フェニル-1,3,4,6,11,11a-ヘキサヒドロ-2H-ピラジノ [1,2-b] イソキノリン又はその薬理的に許容し得る塩を有効成分としてなるホスホジエステラーゼ4阻害剤。
- 22. 炎症性又はアレルギー性疾患の予防・治療剤である、請求項19、20 又は21記載のホスホジエステラーゼ4阻害剤。
- 23. 炎症性又はアレルギー性疾患が、喘息、慢性閉塞性肺疾患、慢性気管支炎、アトピー性皮膚炎、蕁麻疹、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、春季カタル、好酸球増多症、乾癬、慢性関節リウマチ、敗血性ショック、潰瘍性大腸炎、クローン病、再灌流障害、慢性糸球体腎炎、エンドトキシンショック、成人

呼吸窮迫症候群又は骨関節炎である、請求項22記載のホスホジエステラーゼ4 阻害剤。

- 24. 気管支収縮抑制剤である、請求項19、20又は21記載のホスホジエステラーゼ4阻害剤。
- 5 25. 骨折治癒促進剤又は軟骨疾患治療剤である、請求項19、20又は21 記載のホスホジエステラーゼ4阻害剤。
  - 26. 軟骨疾患が、変形性関節症である、請求項25記載のホスホジエステラーゼ4阻害剤。
- 27. 請求項1~10記載の化合物又はその薬理的に許容し得る塩の治療有効 量又は当該化合物もしくはその薬理的に許容し得る塩を有効成分としてなるホス ホジエステラーゼ4阻害剤の治療有効量を、処置が必要な患者に投与することか らなる、ホスホジエステラーゼ4が関与する疾患の予防・治療方法。

### 28. 一般式 [I-C]:

15 (R¹及びR²は同一又は異なっていてもよく、それぞれ水酸基及び低級アルコキシ基から選ばれる基を表す。)

で示されるピラジノイソキノリン化合物又はその薬理的に許容し得る塩の治療有効量、或いはそれらを有効成分としてなるホスホジエステラーゼ4阻害剤の治療有効量を、処置が必要な患者に投与することからなる、ホスホジエステラーゼ4が関与する疾患の予防・治療方法。

### 29. 一般式[I-C]:

20

$$\begin{array}{c|c} R^1 & & NH \\ \hline R^2 & & N \end{array}$$

(R¹及びR²は同一又は異なっていてもよく、それぞれ水酸基及び低級アルコ

5

37

キシ基から選ばれる基を表す。)

で示されるピラジノイソキノリン化合物の薬理的に許容し得る塩。

30. 8,9-ジメトキシー6-フェニルー1,3,4,6,11,11a-ヘキサヒドロー2Hーピラジノ [1,2-b] イソキノリンの薬理的に許容し得 る塩。

31. 8, 9-ジメトキシー6-フェニルー1, 3, 4, 6, 11, 11a-ヘキサヒドロー2H-ピラジノ [1, 2-b] イソキノリンの2塩酸塩。

International application No.
PCT/JP02/07783

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> C07D213/50, 471/04, A61K31/4985, 31/4418, A61P1/04, 7/00, 11/00, 11/06, 13/12, 17/00, 19/02, 29/00, 43/00, 9/00, 17/04, 27/14, 11/02, 37/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC  B. FIELDS SEARCHED  Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl <sup>7</sup> C07D213/50, 471/04, A61K31/4985, 31/4418								
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)							
CAPL	US(STN), REGISTRY(STN)	or data base and, whose practicable, sea	on with useds					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.					
A	EP 748805 A1 (Tanabe Seiyaku 18 December, 1996 (18.12.96), & AU 9654693 A1 & US & JP 9-59255 A		1-26,29-31					
A	EP 557016 A1 (Tanabe Seiyaku Co., Ltd.), 1-26,29-31 25 August, 1993 (25.08.93), & CA 2089906 A & US 5342941 A & JP 5-229987 A							
A	US 4678501 A (Union Carbide 07 July, 1987 (07.07.87), & CA 1244415 A1	Corp.),	1-26,29-31					
	JP 2000-63275 A (Tanabe Seiyaku Co., Ltd.), 29 February, 2000 (29.02.00), (Family: none)							
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.						
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" date document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  24 September, 2002 (24.09.02)  "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report  08 October, 2002 (08.10.02)								
	nailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer						
Facsimile N	ο.	Telephone No.						

International application No.
PCT/JP02/07783

C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	AU 9953052 A (Tanabe Seiyaku Co., Ltd.), 21 March, 2000 (21.03.00), & WO 00/12503 A1 & JP 2001-31679 A	1-26,29-31			
P,A	WO 02/38563 A2 (Lilly Icos LLC), 16 May, 2002 (16.05.02), (Family: none)	1-26,29-31			
P,A	WO 02/00657 A2 (Lilly Icos LLC), 03 January, 2002 (03.01.02), (Family: none)	1-26,29-31			
:					
	•				

International application No.
PCT/JP02/07783

Вс	xI (	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
Th	is inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	×	Claims Nos.: 27, 28
3	f ti	because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: e inventions as set forth in claims 27, 28 pertain to methods for treatment he human body by therapy and thus relate to a subject matter which this rnational Searching Authority is not required, under the provisions of cle 17(2)(a)(i) of the PCT (continued to extra sheet)
2.		Claims Nos.:
		because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.		Claims Nos.:
		because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
В	хП	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
Th	is Inte	rnational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
		·
		·
		·
1.		As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.		As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
_		and the state of t
3.	Ш	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers
		only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	П	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is
		restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
R	emark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
		No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.
PCT/JP02/07783

<u>C</u>	Contir	nuation o	f Box N	lo.I-1 of con	tinuati	on c	of fir	rst	sheet(1)	
and	Rule	39.1(iv)	of the	Regulations	under	the	PCT,	to	search.	
				•						
						•				
			•							
								1		
				•						
		•							,	
					•					
									•	

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (July 1998)

電話番号 03-3581-1101 内線 3491

#### 国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> C07D213/50, 471/04, A61K31/4985, 31/4418, A61P1/0 4, 7/00, 11/00, 11/06, 13/12, 17/00, 19/02, 29/00, 43/00, 9/00, 17/04, 27/14, 11/02, 37/08調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> C07D213/50, 471/04, A61K31/4985, 31/4418 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS (STN), REGISTRY (STN) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 EP 748805 A1 (TANABE SEIYAKU CO., LTD.) 1996. 12. 18 1-26, 29-31 Α & AU 9654693 A1 & US 6005106 A & JP 9-59255 A EP 557016 A1 (TANABE SEIYAKU CO., LTD.) 1993.08.25 1-26, 29-31 Α & CA 2089906 A & US 5342941 A & JP 5-229987 A Α US 4678501 A (UNION CARBIDE CORP.) 1987.07.07 1-26, 29-31 & CA 1244415 A1 JP 2000-63275 A (田辺製薬株式会社) 2000.02.29 (ファミリーなし) Α 1-26, 29-31 |X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 08.10.02 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 24.09.02 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 9550 4 P 日本国特許庁(ISA/JP) 谷尾 忍

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	虎き).	関連	車する	と認め	られ	る文献										
引用:  カテ:	文献の ゴリー*											関連する 請求の範囲の番号				
	A	AU &	995	3052	A (1		SEIYAI	KU CO.	, LTD.)							29-31
]	PA	WO	02/	38563	A2	LILLY	ICOS	LLC)	2002. 05	. 16	(ファ	ミリ・	ーなし)		1-26,	29-31
] ]	PΑ	WO	02/	00657	A2	(LILLY	ICOS	LLC)	2002. 01	. 03	(ファ	ミリ・	ーなし)		1-26,	29-31
																•
								•								
	:			*												
			<u>.</u>											$\bot$		

第Ⅰ欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条 成しなか	条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作いった。
1. X	請求の範囲 <u>27、28</u> は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
	請求の範囲27及び28は、治療による人体の処置方法であり、この国際調査機関が 国際調査をすることを要しない対象に係るものである。
2.	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. 🗌	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に立	だべるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
1.	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。
3.	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4.	出願人が必要な追加調査手教料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調查 [	至手数料の異議の申立てに関する注意 ] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
	] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。